



TELMA

G09TT287.007 / Epona x Dinamo



VARIETE FECULIERE

- **Variété tardive et productive.**
- **Très bonne teneur en féculé avec une qualité technologique intéressante, viscosité et protéines.**
- **Très bonne résistance au virus Y.**
- **Résistances intéressantes aux différents pathotypes de la galle verruqueuse.**
- **Assez tolérante aux repousses.**

PLANTE & TUBERCULE

MATURITE PLANTE	TARDIVE
EMERGENCE	ASSEZ RAPIDE
VIGUEUR PLANTE	TRES ELEVEE
COULEUR PEAU	JAUNE PALE
COULEUR CHAIR	BLANC
FORME DU TUBERCULE	OBLONG COURT
REGULARITE DE FORME	MOYENNE
YEUX	ASSEZ ENFONCES
CALIBRE	ASSEZ GROS
NOMBRE	ASSEZ ELEVE : 9-11

MALADIES

RESISTANCE MILDIOU FEUILLAGE	MOYENNE
RESISTANCE MILDIOU TUBERCULE	ASSEZ FAIBLE
RESISTANCE PVY	TRES ELEVEE
RESISTANCE PVY ^{ntn}	TRES ELEVEE
RESISTANCE G.rostochiensis (Ro1-4)	TOTALE
RESISTANCE G.rostochiensis (Ro2-3)	MOYENNE
RESISTANCE G.pallida (Pa2)	NULLE
RESISTANCE G.pallida (Pa3)	NULLE
RESISTANCE GALLE VERRUQUEUSE (F1)	TOTALE
RESISTANCE GALLE VERRUQUEUSE (F2)	(ASSEZ ELEVEE)
RESISTANCE GALLE VERRUQUEUSE (F6)	TRES ELEVEE
RESISTANCE GALLE VERRUQUEUSE (F18)	TRES ELEVEE

QUALITE & UTILISATION

RENDEMENT	ELEVE
TENEUR EN M.S.	TRES ELEVEE : 27-29%
TENEUR EN FECULE	TRES ELEVEE : 20,5-22,5%
UWW	TRES ELEVE : 510-550
COLORATION FRITURE à la récolte	MOYENNE
CONSERVATION	(ELEVEE)

PHYSIOLOGIE

REPOS VEGETATIF	LONG
RESISTANCE AUX CHOCS EXTERNES	ASSEZ FAIBLE
RESISTANCE AUX TACHES CENDREES	FAIBLE
RESISTANCE A LA ROUILLE	ELEVEE
RESISTANCE A L'EGERMAGE	MOYENE

Les éléments fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales. Date de mise à jour : 03/02/2021